

AVERTISSEMENTS AGRICOLE

DLP-9-3-70 021912

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLE

PUBLICATION PÉRIODIQUE
N° 114 MARS 1970

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

Pesticides homologués ou en autorisation provisoire de vente au 1^{er} Janvier 1970

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

LES PESTICIDES HOMOLOGUES sont suivis de leur dose d'emploi exprimée, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hectolitre d'eau. En ce qui concerne les poudrages, les doses sont indiquées, en grammes de matière active par hectare, pour les cultures annuelles seulement.

LES PESTICIDES EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE sont précédés d'un astérisque.

A. - ARBRES FRUITIERS

1. — RAVAGEURS ANIMAUX

Anthronome du pommier :

DDT : 100 g
lindane : 12 g
méthoxychlore : 100 g

Anthronome du poirier :

DDT : 100 g
lindane : 12 g
méthoxychlore : 100 g

Carpocapse des pommes et des poires :

arséniate de plomb : 80 g d'arsenic
azinphos éthyl et méthyl : 40 g
carbaryl : 75 g
DDD : 125 g
DDT (à 50 %) : 125 g
DDT émulsion : 100 g
* dialifor
diazinon : 30 g
diéthion : 100 g
diméthoate : 50 g
fénitrothion : 50 g
fenthion : 50 g
* formothion
malathion : 75 g
méthoxychlore : 125 g
méthidathion : 30 g
* ométhoate
parathion éthyl : 25 g
parathion méthyl : 30 g
* penthoate
phosalone : 60 g
phosmet : 50 g (2)
phosphamidon : 40 g

Tordeuse orientale du pêcher :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g
carbaryl : 120 g
DDT (à 50 %) : 150 g
DDT (émulsion) : 120 g
fénitrothion : 50 g
méthidathion : 40 g
mévinphos : 50 g
parathion éthyl et méthyl : 25 g
phosalone : 60 g

Pucerons :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g
bromophos : 50 g
carbophénothion : 45 g
* dialifor
diazinon : 25 g
diéthion : 100 g
diméthoate : 30 g
endosulfan : 60 g
endothion : 50 g
fénitrothion : 50 g
fenthion : 75 g
formothion : 40 g
isolane : 6 g
lindane : 30 g
malathion : 75 g
* méthomyl
méthidathion : 30 g
mévinphos : 50 g
* naled
nichlorfos : 50 g
nicotine : 150 g
* ométhoate
oxydéméton méthyl : 25 g
parathion éthyl : 20 g
parathion méthyl : 30 g
phosalone : 60 g
phosphamidon : 20 g
* pirimicarb (puceron vert du pêcher)
* promécarbe (2)
prothoate : 30 g
vamidothion : 50 g

Acariens (1) :

esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl : 40 g
carbophénothion : 45 g
* dialifor
diazinon : 25 g
diéthion : 100 g
malathion : 75 g
méthidathion : 40 g
* naled
parathion éthyl : 25 g
parathion méthyl : 30 g

phenkapton : 30 g
phosalone : 60 g
prothoate : 30 g

esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g
formothion : 40 g
* ométhoate
oxydéméton méthyl : 25 g
vamidothion : 50 g

acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates
chlorbenside : 50 g
chlorofénizon : 50 g
fénizon : 50 g
tétradifon : 16 g
* tétrasul
composés chlorés
chlorobenzilate : 25 g (sur arbres fruitiers
à pépins seulement)
* chloropropylate
dicofol : 50 g
dérivé du benzène
binapacryl : 50 g
quinoxaline
* chinométhionate (2)
* thioquinox
formamidine
* chlorphénamidine
divers
* chlorphénamidine + formétanate
* chlorfensulfide + BCPE
dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g
* fénazaflor (pommier seulement)
* hydroxyde de tricyclohexylétain

Mouche méditerranéenne des fruits :

DDT : 250 g
diéthylidiphényldichloréthane : 175 g
diméthoate : 30 g
* endothion
fenthion : 50 g

65

formothion : 37,5 g
malathion : 100 g
méthoxychlore : 250 g
trichlorfon : 100 g

Mouche de la cerise :

DDT : 125 g

diazinon : 30 g
diméthoate : 30 g
* endothion
fenthion : 50 g
formothion : 50 g
oléoparathions : 20 g

Mouche de l'olive :

diazinon : 30 g
diméthoate : 30 g
endothion : 50 g
* fenthion
formothion : 40 g
phosphamidon : 30 g

2. — MALADIES

Tavelures :

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre, oxyde cuivreux : 250 g de cuivre métal (dose maximum)
bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

* benomyl	oxyquinolée
* captafol	de cuivre : 80 g
captane : 150 g	propinèbe : 200 g
carbatène : 200 g	soufres micronisés : 600 g
dichlone : 50 g	de soufre pur (dose max.)
dithianon : 50 g	* tétrachloroisophtalonitrile
doguadine : 70 g	* thiabendazole
folpel : 100 g (2)	thiocyanodinitro-
mancozèbe : 160 g	benzène : 135 g
manèbe : 160 g	thirame : 200 g
* métiram-zinc	zinèbe : 200 g
	zirame : 180 g

association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Oïdiums :

binapacryl : 50 g
bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale
chinométhionate : 7,5 g (2)
dinocap : 25 g
* drazoxolon
soufres fluents en poudrage
soufres dispersés : 600 g de soufre pur (dose maximum)
soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose maximum)

Cloque du pêcher :

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux, sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal

* captafol	ferbame : 175 g
captane : 250 g	thirame : 175 g
	zirame : 175 g

association de zirame et de cuivre : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

3. — TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

colorants nitrés : 600 g
* dinoterbe
huiles de goudron : 5 l d'huile réelle
huiles de pétrole : 2,5 l à 3 l d'huile réelle
huiles jaunes : 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNO
oléomalathion : 1 l d'huile réelle + 300 g de malathion
oléoparathions : 1 l 25 d'huile réelle + 45 g de parathion
association d'huiles de goudron et de colorants nitrés ; association d'huiles de goudron et d'huiles de pétrole ; association d'huiles de goudron, d'huiles de pétrole et de colorants nitrés ;
* association d'huile de goudron, d'huile de pétrole et de fluénétol : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Remarque : Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles de goudron et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié

B. - VIGNE

1. — RAVAGEURS ANIMAUX

Tordeuses de la grappe :

arséniate de plomb : 100 à 120 g d'arsenic
azinphos éthyl et méthyl : 40 g

* bromophcs
carbaryl : 120 g
carbaryl : en poudrage
DDT : 75 g (eudémis seulement)
DDT : en poudrage (eudémis seulement)

* dialifor
diazinon : 25 g
diazinon : en poudrage
fénitrothion : 50 g
malathion : 75 g
malathion : en poudrage
* méthomyl
méthidathion : 30 g

mévinphos : 50 g
* monocrotophos
parathion éthyl : 20 g
parathion méthyl : 30 g
parathion éthyl et méthyl :
en poudrage
phosalone : 60 g
* phosalone : en poudrage

Acariens (1) :

esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl : 40 g
carbophénouthion : 30 g

* dialifor
diazinon : 25 g
diéthion : 75 g
malathion : 75 g
méthidathion : 40 g

parathion éthyl : 25 g
parathion méthyl : 30 g
phenkapton : 20 g
phosalone : 60 g
* phosalone : en poudrage
prothoate : 30 g

esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g
formothion : 40 g
* monocrotophos

* ométhoate
oxydéméton méthyl : 25 g
vamidothion : 50 g

acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates
chlorbenside : 50 g
chlorofénizon : 50 g
fénizon : 50 g

tétradifon : 16 g
* tétrasul

composés chlorés
chlorobenzilate : 25 g
* chloropropylate

dicofol : 50 g
dicofol : en poudrage

quinoxaline

* thioquinox

formamidine

* chlorphénamidine

divers

* chlorfensulfide + BCPE
dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g
* hydroxyde de tricyclohexylétain

2. — MALADIES

Mildiou :

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

* captafol
captane : 175 g
carbatène : 300 g (raisin de table)

* dichlofluanide
folpel : 150 g (2)
folpel : en poudrage

mancozèbe : 280 g
manèbe : 280 g
* propinèbe
zinèbe : 250 g

association de carbatène et de cuivre, * association de dichlofluanide et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, * association de métiram-zinc et de cuivre, * association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

hydroxyde de cuivre, mancozèbe, manèbe, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre en traitements complémentaires du mildiou de la grappe en poudrage

Black-rot :

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal
 captafol : 180 g
 captane : 175 g
 folpel : 175 g (2)

mancozèbe : 280 g
 manèbe : 280 g
 * propinèbe
 zinèbe : 250 g

association de carbatène et de cuivre, * association de mancozèbe et de cuivre, * association de manèbe et de cuivre, * association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Pourriture grise :

* benomyl
 * captafol (raisin de table)
 * captane
 * dichlofluanide
 * folpel (pulvérisation et poudrage) (2)
 * thirame
 * association de dichlofluanide et de cuivre

Oïdium :

dinocap : 30 g
 dinocap en poudrage
 soufres dispersés : 1 000 g de soufre pur
 soufres micronisés : 1 000 g de soufre pur
 soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls) : 2 000 g de soufre pur
 soufres : en poudrage

3. — TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE**Cochenilles :**

huiles de goudron, huiles jaunes, oléomalathion, oléoparathions : voir les doses homologuées pour le traitement d'hiver des arbres fruitiers

Excoriose :

arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic
 colorants nitrés : 600 g
 huiles jaunes : 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC

Esca :

arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic

C. - POMME DE TERRE**Doryphore :**

arséniate de chaux : 140 g d'arsenic
 arséniate de plomb : 170 g d'arsenic
 azinphos éthyl et méthyl : 40 g

carbaryl : 75 g
 carbaryl : 1 000 g
 en poudrage

* chlorfenvinphos
 DDD : 75 g
 DDT : 50 à 80 g
 DDT : 1 500 g
 en poudrage
 endosulfan : 35 g
 endosulfan : 600 g
 en poudrage

lindane : 100 g
 en poudrage
 méthidathion : 30 g
 * ométhoate
 phosalone : 60 g
 phosalone : 800 g
 en poudrage
 phosmet : 50 g (2)
 phosphamidon : 30 g
 promécarbe : 75 g (2)
 roténone : 10 g
 roténone : 100 g
 en poudrage

lindane : 8 g
 toxaphène et polychlorocamphane : 150 g
 toxaphène et polychlorocamphane : 1.500 g en poudrage

Mildiou :

bouillies bordelaise et bourguignonne : 500 g de cuivre métal
 captafol : 160 g
 folpel : 150 g (2)
 mancozèbe : 160 g
 oxychlorure de cuivre : 500 g de cuivre métal
 oxychlorure de cuivre : en poudrage
 oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal
 oxyde cuivreux : en poudrage

manèbe : 160 g
 métirame de zinc : 200 g

propinèbe : 200 g
 sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal
 sulfate basique de cuivre : en poudrage
 * tétrachloroisophtalonitrile
 zinèbe : 200 g
 association de carbatène et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, * association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale
 mancozèbe, manèbe (spécialités à 6 % de matière active minimum) : 1 800 g en traitements complémentaires en poudrage

D. - COLZA

(en grammes de matière active à l'ha)

Petite altise du colza :

DDD et DDT : 600 g en pulvérisation
 800 g en poudrage
 * diazinon : pulvérisation et poudrage
 dieldrine : 200 g en pulvérisation
 280 g en poudrage
 endosulfan : 150 g en pulvérisation
 200 g en poudrage
 lindane : 120 g en pulvérisation
 160 g en poudrage
 malathion : 500 g en pulvérisation
 700 g en poudrage
 méthidathion : 200 g en pulvérisation
 parathions : 130 g en pulvérisation
 180 g en poudrage
 toxaphène et polychlorocamphane : 1 700 g en pulvérisation
 2 300 g en poudrage

Grosse altise, méligèthe :

DDD et DDT : 900 g en pulvérisation
 1 200 g en poudrage
 * diazinon : pulvérisation et poudrage
 dieldrine : 300 g en pulvérisation
 400 g en poudrage
 endosulfan : 250 g en pulvérisation
 300 g en poudrage
 lindane : 200 g en pulvérisation
 275 g en poudrage
 malathion : 700 g en pulvérisation
 900 g en poudrage
 méthidathion : 250 g en pulvérisation
 parathions : 200 g en pulvérisation
 275 g en poudrage
 phosalone : 1 000 g en pulvérisation
 * promécarbe (méligèthe seulement) (2)
 toxaphène et polychlorocamphane : 2 250 g en pulvérisation
 3 000 g en poudrage

Charançon des tiges :

* diazinon : pulvérisation et poudrage
 dieldrine : 500 g en pulvérisation
 700 g en poudrage
 endosulfan : 400 g en pulvérisation
 500 g en poudrage
 lindane : 300 g en pulvérisation
 400 g en poudrage
 méthidathion : 300 g en pulvérisation
 parathions : 300 g en pulvérisation
 400 g en poudrage
 toxaphène et polychlorocamphane : 4 000 g en pulvérisation
 5 000 g en poudrage

Charançon des siliques :

* diazinon : pulvérisation et poudrage
 dieldrine : 900 g en pulvérisation
 1 200 g en poudrage
 endosulfan : 600 g en pulvérisation
 800 g en poudrage
 lindane : 500 g en pulvérisation
 600 g en poudrage
 méthidathion : 500 g en pulvérisation
 parathions : 500 g en pulvérisation
 600 g en poudrage
 phosalone : 1 200 g en pulvérisation
 toxaphène et polychlorocamphane : 4 000 g en pulvérisation
 5 000 g en poudrage

E. - BETTERAVE

(en grammes de matière active à l'ha)

Pucerons :

- | | |
|---|---------------------------|
| * dialifor | |
| diméthoate : 500 g | |
| disulfoton : 1 000 g (granulés dans la raie du semis) | |
| * endosulfan | oxydéméton méthyl : 200 g |
| endothion : 500 g | parathion éthyl : 200 g |
| formothion : 500 g | parathion méthyl : 300 g |
| * isolane | phosphamidon : 300 g |
| lindane : 300 g | vamidothion : 500 g |
| mévinphos : 350 g | |

Mouche de la betterave :

- | | |
|---------------------------------|----------------------|
| azinhos éthyl et méthyl : 250 g | |
| diazinon : 150 g | lindane : 300 g |
| dieldrine : 400 g | mévinphos : 300 g |
| diméthoate : 250 g | parathions : 150 g |
| endothion : 600 g | * phosalone |
| fenthion : 500 g | phosphamidon : 200 g |
| formothion : 250 g | toxaphène : 1 500 g |
| heptachlore : 1 000 g | trichlorfon : 300 g |

F. - MAIS

(en grammes de matière active à l'ha)

Pyrale :

- DDT (granulés) : 1 500 g
 * fénitrothion
 heptachlore : 1 500 g

G. - CULTURES LÉGUMIÈRES

Pucerons :

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| azinhos éthyl et méthyl : 40 g | malathion : 75 g |
| bromophos : 50 g | malathion : 1 000 g |
| carbophénouthion : 45 g | en poudrage |
| * dialifor | * méthidathion |
| diazinon : 25 g | mévinphos : 35 g |
| diazinon : 350 g | naled : 100 g |
| en poudrage | nichlorfos : 50 g |
| dichlorvos : 100 g | nicotine : 150 g |
| diéthion : 75 g | * ométhoate |
| diméthoate : 30 g | parathion éthyl : 20 g |
| endosulfan : 60 g | parathion méthyl : 30 g |
| * endothion | parathions : 250 g |
| fénitrothion : 50 g | en poudrage |
| fenthion : 75 g | phosalone : 60 g |
| formothion : 40 g | prothoate : 30 g |
| isolane : 6 g | pyréthrines |
| lindane : 30 g | synergisées : 12 g |
| lindane : 400 g | roténone : 20 g |
| en poudrage | |

Acariens (1) :

esters phosphoriques de contact

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| azinhos éthyl et méthyl : 40 g | malathion : 75 g |
| carbophénouthion : 45 g | méthidathion : 40 g |
| * dialifor | * naled |
| diazinon : 25 g | parathion éthyl : 25 g |
| diazinon : 360 g | parathion méthyl : 30 g |
| en poudrage | phenkapton : 20 g |
| diéthion : 100 g | phosalone : 60 g |
| | prothoate : 30 g |

esters phosphoriques systémiques

- | | |
|-------------------|------------------|
| diméthoate : 30 g | mévinphos : 35 g |
| formothion : 40 g | * ométhoate |

acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates

- | | |
|----------------------|-------------------|
| chlorbenside : 50 g | tétradifon : 16 g |
| chlorofénizon : 50 g | * tétrasul |
| fénizon : 50 g | |

composés chlorés

- | | |
|------------------------|-----------------|
| chlorobenzilate : 25 g | dicofol : 700 g |
| * chloropropylate | en poudrage |
| dicofol : 50 g | |

dérivés du benzène

- binapacryl : 50 g

quinoxaline

- * chinométhionate (2)
 thioquinox : 40 g

formamidine

- * chlorphénamidine

divers

- * chlorfensulfide + BCPE
 dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g

Mouche de l'asperge :

(aspergeraies en voie d'établissement)

- | | |
|-------------------|-------------------|
| diazinon : 30 g | endothion : 50 g |
| diméthoate : 30 g | formothion : 50 g |

Mouche de l'endive :

- | | |
|-------------------|---------------------|
| diméthoate : 30 g | formothion : 37,5 g |
|-------------------|---------------------|

Mouche de l'oignon :

- aldrine : 15 g/kg (traitement des semences)
 * carbophénouthion (traitement du sol — pulvérisation)
 * chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés)
 diazinon (traitement du sol — granulés) : 800 g/ha
 dieldrine : 15 g/kg (traitement des semences)
 diéthion : 60 g/kg (traitement des semences)
 diéthion (traitement du sol — pulvérisation) : 6.000 g/ha
 * dichlofenthion (traitement du sol — granulés)
 * fonofos (traitement du sol)
 * trichloronate (traitement des semences)
 * trichloronate (trempage des plants)
 * trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation)

Mouche de la carotte :

- * carbophénouthion (traitement du sol — pulvérisation)
 * chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés)
 diazinon (traitement du sol — granulés) : 8.000 g/ha
 diéthion (traitement du sol — pulvérisation) : 6.000 g/ha
 * dichlofenthion (traitement du sol — granulés)
 * fonofos (traitement du sol)
 * trichloronate (traitement des semences)
 * trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation)

Oïdiums des cultures légumières :

- * benomyl
 chinométhionate : 7,5 g (2)
 dinocap : 25 g
 dinocap : en poudrage
 * drazoxolon
 soufres fluents (poudrage)
 soufre micronisé : 600 g de soufre pur (dose maximum)
 * tétrachloroisophtalonitrile
 * thiabendazole

(1) Les acaricides ont été divisés en groupes chimiques, pour permettre aux utilisateurs de varier leur choix, afin d'éviter d'éventuels phénomènes d'accoutumance.

(2) folpel ex phaltane - phosmet ex imidithion - promécarbe ex minacide - chinométhionate ex oxythioquinox.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année